

## Veröffentlichungspflichten des Stromversorgungsnetzes (gem. StromNZV)

Strukturmerkmal	Einheit	Netz	Netzebenen		
		Summe	Mittelspannung	Umspannung von Mittel- auf Niederspannung	Niederspannung

### Jahreshöchstlast aller Entnahmen

§17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV

je Netz- und Umspannebenen	kW		37.793	17.192	16.552
je Netz- und Umspannebenen inkl. Verluste der Ebene	kW		37.962	17.357	17.005

### Netzverluste

§17 Abs. 2 Nr. 2, Nr. 7 StromNZV

je Netz- und Umspannebenen	kWh	2.753.580	749.033	489.290	1.515.258
Preis der Verlusteenergie	ct/kWh	4,000			

### Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene

§17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

je Netz- und Umspannebenen	kW		28.752	16.804	16.345
----------------------------	----	--	--------	--------	--------

### Bezug aus der vorgelagerten Netzebene

§17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

je Netz- und Umspannebenen	kWh		139.560.335	79.976.687	77.936.281
----------------------------	-----	--	-------------	------------	------------

### Summe aller dezentralen Einspeisungen

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

Summe	kWh		104.379.800	4.466.339	10.830.503
Januar	kWh		8.502.009	399.981	577.122
Februar	kWh		6.787.182	368.981	616.095
März	kWh		7.073.105	402.039	1.019.629
April	kWh		8.593.070	347.833	1.130.802
Mai	kWh		8.651.450	394.006	1.306.479
Juni	kWh		7.359.172	309.844	1.305.298
Juli	kWh		6.375.641	310.286	1.161.379
August	kWh		8.203.657	396.181	1.123.510
September	kWh		8.753.603	366.543	901.676
Oktober	kWh		12.039.910	379.832	641.680
November	kWh		10.268.437	387.777	521.788
Dezember	kWh		11.772.566	403.034	525.044

### Summe aller Rückspeisungen aus unterlagerten Netzebenen in die jeweilige Netz- und Umspannebene

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

Summe	kWh		-	-
Januar	kWh		-	-
Februar	kWh		-	-
März	kWh		-	-
April	kWh		-	-
Mai	kWh		-	-
Juni	kWh		-	-
Juli	kWh		-	-
August	kWh		-	-
September	kWh		-	-
Oktober	kWh		-	-
November	kWh		-	-
Dezember	kWh		-	-